

Zusammenstellung der Einleitungen Lageplan

Anlage zu Unterlage 13.1

Zusammenstellung der Einleitungen

Einleitung	Bau-km	bei Fl.Nr.	Vorfluter	Gesamteinleitung max. l/s	Vorbehandlung / Rückhaltung
E1	0+270	796	Nebenarm der Rott	115	Flächige Ableitung über bewachsene Bodenzone
E2	0+445	799	Best. Entwässerungsgraben	21	Flächige Ableitung über bewachsene Bodenzone
E3	0+765	812	Zellhuber Bach	107	Flächige Ableitung über bewachsene Bodenzone
E4	1+060	824/2	Best. Entwässerungsgraben	38	Flächige Ableitung über bewachsene Bodenzone
E5	1+200	826/16	Best. Entwässerungsgraben	63	Flächige Ableitung über bewachsene Bodenzone
E6	1+430	863/2	Best. Entwässerungsgraben	90	Flächige Ableitung über bewachsene Bodenzone
E7	1+765	848	Fäustlinger Graben	46	Flächige Ableitung über bewachsene Bodenzone

Einleitung	Bau-km	bei Fl.Nr.	Vorfluter	Gesamteinleitung max. l/s	Vorbehandlung / Rückhaltung
E8	1+810	836/4	Best. Entwässerungsgraben	56	Flächige Ableitung über bewachsene Bodenzone
E9	2+390	851/5	Best. Entwässerungsgraben	147	Flächige Ableitung über bewachsene Bodenzone
E10	2+575	830/11	Hausleitner Bach	12	Flächige Ableitung über bewachsene Bodenzone
E11	2+575	830/11	Hausleitner Bach	9	Flächige Ableitung über bewachsene Bodenzone
E12	2+575	830/11	Hausleitner Bach	27	Flächige Ableitung über bewachsene Bodenzone
E13	2+575	830/11	Hausleitner Bach	65	Flächige Ableitung über bewachsene Bodenzone
E14	2+790	830/10	Best. Entwässerungsgraben	14	Flächige Ableitung über bewachsene Bodenzone
E15	2+950	812/8	Best. Entwässerungsgraben	77	Flächige Ableitung über bewachsene Bodenzone und RRB
E16	2+950	812/8	Best. Entwässerungsgraben	5	Flächige Ableitung über bewachsene Bodenzone